

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1



KUESIONER PENELITIAN

No. Responden

“PENGARUH KOMUNIKASI DAN INSENTIF TERHADAP KOMITMEN ORGANISASIONAL KARYAWAN PADA PT. ANTRAMITRA SEMBADA BANDAR LAMPUNG”

Penelitian ini bertujuan untuk memenuhi salah satu syarat dalam rangka penyelesaian studi pada jurusan manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis IIB Darmajaya. Kuesioner ini merupakan salah satu instrumen penelitian yang dilakukan oleh :

Peneliti : Ayu Saraswati
NPM : 1412110095
Jurusan : Manajemen
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis IIB Darmajaya
Email : saraswatiayu361@gmail.com
Pembimbing : Stefanus Rumangkit S.E, M.Sc
Email : kit240187@ darmajaya.ac.id

Saya sangat menghargai kejujuran anda dalam mengisi kuesioner ini dan menjamin kerahasiaan anda. Semoga hasil penelitian ini dapat menjadi masukan bagi pihak-pihak yang membutuhkan dalam rangka pengelolaan sumber daya manusia. Atas kerjasama dan bantuan Anda, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Ayu Saraswati

Format Pengisian Kuesioner

1. Jawab lah pertanyaan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang paling benar.
3. Pertanyaan/pernyataan harus di jawab semua.

I. Identitas Responden

1. Nama responden : (boleh tidak di isi)
2. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
3. Usia :
 a. 20 Tahun – 35 Tahun c. 51 Tahun – 65 Tahun
 b. 36 Tahun – 50 Tahun d. 66 Tahun – 80 Tahun
4. Tingkat Pendidikan :
 SMA D3 S1 S2
5. Lama Bekerja :
 < 1 Tahun < 3 Tahun < 5 Tahun > 5 Tahun
6. Divisi :

II. Berilah tanda ceklis (√) pada kolom yang sesuai dengan keadaan dan situasi anda saat ini.

- SS : Sangat Setuju
S : Setuju
CS : Cukup Setuju
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

1. Komunikasi

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Memahami perintah/instruksi yang disampaikan oleh atasan secara lisan maupun tulisan					
2	Memahami informasi tentang prosedur kerja yang disampaikan oleh atasan secara lisan maupun tulisan					
3	Memahami pesan/informasi yang diberikan oleh rekan kerja.					
4	Rekan kerja memberikan umpan balik/respon terhadap pesan/informasi yang saya sampaikan.					
5	Merasa senang saat berkomunikasi dengan atasan dan rekan kerja					
6	Rekan kerja dan atasan memberikan masukan saran yang mendukung saya untuk berperilaku dan bersikap positif					
7	Hubungan saya dengan atasan maupun rekan kerja terjalin baik.					
8	Perintah yang diberikan oleh atasan dapat dilaksanakan dengan baik.					

2. Insentif

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Perusahaan memberi bonus jika mampu mencapai Komitmen Organiasional yang diharapkan.					
2	Bonus yang diterima dari perusahaan memuaskan					
3	Pemberian bonus yang diberikan perusahaan cukup adil.					
4	Pemberian tunjangan membuat karyawan lebih loyal terhadap perusahaan.					
5	Tunjangan yang diberikan membuat karyawan merasa dihargai oleh perusahaan					
6	Tunjangan yang diterima memotivasi semangat untuk bekerja lebih baik.					
7	Setiap hasil kerja yang telah dilaksanakan layak mendapat penghargaan.					
8	Penghargaan yang diberikan mendorong untuk dapat memberikan potensi terbaik bagi perusahaan.					
9	Pimpinan selalu memberikan pujian bila ada karyawan yang menjalankan pekerjaan yang memuaskan.					

3. Komitmen Organisasional

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya tidak takut apa yang mungkin terjadi jika saya berhenti pekerjaan saya sekarang.					
2	Saya merasa memiliki beberapa pilihan untuk mempertimbangkan meninggalkan organisasi ini					
3	Perusahaan menginspirasi saya untuk bekerja keras dalam memajukan perusahaan.					
4	Setiap karyawan wajib hadir ke kantor secara tertib dan tepat waktu					
5	Surat peringatan selalu diberikan kepada karyawan yang telat masuk bekerja					
6	Kehadiran sangat penting dalam penegakan disiplin kerja					
7	Kemampuan yang dimiliki sesuai dengan pekerjaan dilaksanakan					
8	Waktu kerja digunakan secara efektif dan efisien					
9	Hasil pekerjaan sesuai dengan target yang telah ditetapkan oleh perusahaan					
10	Tujuan perusahaan dapat dicapai dengan mudah					

Lampiran 2

Hasil jawaban responden variabel Komunikasi (X₁) 83 data

No Responden	Butir Pernyataan								Skor Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	5	3	4	5	5	3	3	5	33
2	2	5	5	3	2	5	2	3	27
3	5	5	4	5	2	5	2	2	30
4	5	3	5	3	3	4	3	3	29
5	5	4	4	4	3	2	4	2	28
6	5	5	4	5	5	5	5	5	39
7	2	4	4	4	4	4	4	4	30
8	5	3	2	4	3	5	3	3	28
9	5	4	4	5	4	4	4	4	34
10	5	3	3	3	3	3	3	3	26
11	2	4	2	4	4	4	4	4	28
12	5	5	4	5	5	5	5	5	39
13	3	3	2	5	4	2	3	4	26
14	2	2	2	2	2	2	2	2	16
15	5	4	5	4	4	4	4	4	34
16	2	3	4	3	3	5	3	3	26
17	5	3	3	3	3	3	3	3	26
18	5	4	3	4	4	4	4	4	32
19	4	3	5	3	3	3	3	3	27
20	4	5	4	5	5	5	5	5	38
21	3	2	3	4	2	5	4	2	25
22	5	3	4	3	3	3	3	3	27
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	4	4	4	3	4	4	2	4	29
25	3	4	3	4	4	4	4	3	29
26	4	3	4	4	3	2	2	3	25
27	2	4	3	4	2	3	4	4	26
28	4	3	3	4	3	3	4	3	27
29	2	5	3	5	5	5	5	5	35
30	3	3	4	4	3	3	3	3	26
31	3	4	2	4	5	4	4	5	31
32	5	5	5	3	4	4	3	4	33
33	4	4	4	4	5	3	3	2	29

34	3	3	3	3	5	4	5	3	29
35	5	5	4	5	5	5	5	5	39
36	5	5	3	3	3	2	2	3	26
37	3	5	4	5	3	3	4	3	30
38	5	5	5	4	2	4	4	5	34
39	1	3	1	5	4	4	2	2	22
40	3	5	5	5	3	3	4	4	32
41	3	5	5	5	3	2	4	4	31
42	3	5	3	5	3	3	2	2	26
43	3	5	3	5	5	3	5	5	34
44	4	5	3	4	3	5	3	4	31
45	5	5	5	5	4	4	2	4	34
46	3	5	3	5	3	3	3	3	28
47	3	5	3	3	4	4	5	5	32
48	3	5	3	3	5	4	4	2	29
49	2	2	2	2	3	3	2	3	19
50	3	4	5	3	5	5	4	2	31
51	4	5	3	2	5	4	2	5	30
52	5	5	3	3	4	5	2	2	29
53	3	3	5	3	3	5	5	5	32
54	3	5	4	3	3	4	4	2	28
55	1	2	4	2	4	3	4	5	25
56	3	3	3	5	3	4	4	3	28
57	4	4	4	5	4	3	4	4	32
58	3	3	3	4	3	3	3	3	25
59	5	5	5	4	5	3	5	5	37
60	3	3	4	5	3	4	4	3	29
61	3	3	3	5	4	5	3	4	30
62	3	2	4	3	4	3	4	4	27
63	3	5	4	3	3	3	4	5	30
64	3	1	5	3	3	4	5	5	29
65	1	5	4	4	3	4	4	4	29
66	1	2	3	4	4	3	3	5	25
67	1	1	3	3	3	4	3	3	21
68	5	5	4	5	4	5	4	3	35
69	5	4	4	2	2	3	4	3	27
70	3	5	3	5	4	3	3	4	30
71	1	4	5	4	3	4	5	4	30

72	5	1	2	4	3	4	2	3	24
73	4	4	4	5	4	3	4	4	32
74	3	3	3	4	3	5	3	3	27
75	5	5	5	4	5	4	5	5	38
76	5	2	2	3	2	2	2	3	21
77	3	3	3	5	3	4	3	3	27
78	4	4	4	4	4	4	4	4	32
79	4	4	4	4	4	4	4	4	32
80	4	4	4	5	4	3	4	4	32
81	3	3	3	5	3	4	3	3	27
82	4	4	4	5	4	3	4	4	32
83	3	3	3	4	3	3	3	3	25
Jumlah	294	315	300	328	297	307	294	299	2434

Hasil jawaban responden variabel Insentif (X₂) 83 data

No	Butir Pernyataan									Skor Total
Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	5	4	5	5	3	4	5	5	3	39
2	5	3	5	2	5	5	3	2	5	35
3	5	2	5	5	5	4	5	2	5	38
4	4	3	3	5	3	5	3	3	4	33
5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	36
6	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
7	4	4	4	2	4	4	4	4	4	34
8	5	3	5	5	3	2	4	3	5	35
9	4	4	4	5	4	4	5	4	4	38
10	3	3	3	5	3	3	3	3	3	29
11	4	4	4	2	4	2	4	4	4	32
12	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
13	3	3	2	3	2	2	2	2	2	21
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
15	4	4	4	5	4	5	4	4	4	38
16	5	3	3	2	3	4	3	3	5	31
17	3	5	4	5	3	3	3	3	3	32
18	4	4	4	5	4	3	4	4	4	36

19	3	3	3	4	3	5	3	3	3	30
20	5	5	5	4	5	4	5	5	5	43
21	5	2	2	3	2	2	2	2	5	25
22	3	3	3	5	3	4	3	3	3	30
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
25	4	4	4	5	4	3	4	4	4	36
26	3	3	3	5	3	4	4	3	3	31
27	4	4	4	5	4	3	4	4	4	36
28	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
29	5	5	5	4	5	3	5	5	5	42
30	3	3	4	5	3	4	4	3	3	32
31	3	3	3	5	4	5	3	4	4	34
32	3	2	4	3	4	3	4	4	4	31
33	3	5	4	3	3	3	4	5	4	34
34	3	1	5	3	3	4	5	5	5	34
35	1	5	4	4	3	4	4	4	4	33
36	1	2	3	4	4	3	3	5	5	30
37	1	1	3	3	3	4	3	3	3	24
38	5	5	4	5	4	5	4	3	3	38
39	5	4	4	2	2	3	4	3	4	31
40	3	5	3	5	4	3	3	4	4	34
41	1	4	5	4	3	4	5	4	3	33
42	5	1	2	4	3	4	2	3	4	28
43	1	1	5	3	3	5	5	5	5	33
44	3	5	4	3	3	4	4	2	3	31
45	1	2	4	2	4	3	4	5	3	28
46	2	3	3	4	4	3	3	4	4	30
47	1	5	5	4	4	4	5	4	4	36
48	5	3	3	3	4	4	3	3	5	33
49	4	3	4	4	3	3	4	3	4	32
50	3	1	3	5	5	5	3	2	3	30
51	1	1	5	3	3	2	5	4	4	28
52	1	5	4	3	4	5	4	4	3	33
53	5	4	3	3	5	5	3	3	5	36
54	3	5	3	3	4	4	3	3	4	32
55	3	4	2	4	3	4	2	4	3	29
56	3	3	3	5	3	4	3	3	4	31

57	4	4	4	5	4	3	4	4	4	36
58	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
59	5	5	5	4	5	3	5	5	5	42
60	3	3	4	5	3	4	3	3	4	32
61	3	3	3	5	4	5	4	4	5	36
62	3	2	4	3	4	3	5	4	3	31
63	3	5	4	3	3	3	5	4	3	33
64	3	1	5	3	3	4	5	4	3	31
65	1	5	4	4	3	4	3	4	4	32
66	1	2	3	4	4	3	4	4	4	29
67	1	1	3	3	3	4	3	4	3	25
68	5	5	4	5	4	5	4	3	5	40
69	5	4	4	2	2	3	4	5	2	31
70	3	5	3	5	4	3	4	4	5	36
71	1	4	5	4	3	4	4	4	4	33
72	5	1	2	4	3	4	5	5	4	33
73	4	4	4	5	4	3	4	4	4	36
74	3	3	3	4	3	5	3	3	3	30
75	5	5	5	4	5	4	5	5	5	43
76	5	2	2	3	2	2	2	2	5	25
77	3	3	3	5	3	4	3	3	3	30
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
80	4	4	4	5	4	3	4	4	4	36
81	3	3	3	5	3	4	4	3	3	31
82	4	4	4	5	4	3	4	4	4	36
83	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
Jumlah	280	283	309	330	295	304	313	304	321	2739

Hasil jawaban responden variabel Komitmen Organiasional (Y) 83 data

No	Butir Pernyataan										Skor Total
Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	3	4	4	5	3	4	4	5	4	5	41
2	2	2	3	3	5	3	4	4	5	3	34
3	2	2	5	4	5	2	3	4	2	4	33
4	3	3	3	3	3	3	4	3	5	4	34
5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	43
6	5	5	5	3	5	3	5	3	5	5	44
7	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	44
8	3	3	4	2	3	2	4	2	3	4	30
9	4	4	5	4	4	4	4	3	4	5	41
10	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	32
11	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	43
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
13	3	4	2	3	4	2	2	4	2	2	28
14	2	3	2	2	4	2	3	3	2	2	25
15	4	4	4	5	4	5	2	5	4	4	41
16	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	34
17	3	3	3	5	3	5	2	5	3	3	35
18	4	4	4	3	4	3	5	3	4	4	38
19	3	3	3	4	3	4	5	4	3	3	35
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
21	2	3	2	4	2	4	3	2	2	2	26
22	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
23	4	4	4	5	4	5	5	3	4	4	42
24	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
25	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	36
26	3	3	4	2	3	2	5	2	3	4	31
27	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	37
28	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	32
29	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	47
30	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	33
31	4	4	5	4	5	3	5	4	5	5	44
32	5	4	3	4	3	4	3	4	3	4	37
33	5	4	3	3	3	4	3	3	3	4	35
34	5	4	3	3	4	5	3	3	4	4	38

35	3	4	4	3	4	4	4	3	4	5	38
36	4	4	4	4	3	3	4	4	3	5	38
37	3	4	3	3	4	3	3	3	4	5	35
38	4	3	5	4	5	4	5	4	5	4	43
39	4	5	2	2	3	4	2	2	3	4	31
40	4	4	5	4	3	3	5	4	3	4	39
41	4	4	4	3	4	5	4	3	4	4	39
42	5	5	4	3	4	2	4	3	4	3	37
43	5	4	3	3	5	5	3	3	5	5	41
44	3	5	3	3	4	4	3	3	4	3	35
45	3	4	2	4	3	4	2	4	3	4	33
46	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	35
47	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	40
48	4	5	3	4	4	3	3	4	4	4	38
49	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	33
50	3	4	5	5	5	3	5	5	5	3	43
51	3	4	3	3	2	5	3	3	2	3	31
52	3	4	3	4	5	4	3	4	5	3	38
53	5	4	3	4	3	4	3	4	3	4	37
54	5	4	3	3	3	4	3	3	3	4	35
55	5	4	3	3	4	5	3	3	4	4	38
56	3	4	4	5	3	4	4	5	4	5	41
57	2	2	3	3	5	3	4	4	5	3	34
58	2	2	5	4	5	2	3	4	2	4	33
59	3	3	3	3	3	3	4	3	5	4	34
60	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	43
61	5	5	5	3	5	3	5	3	5	5	44
62	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	44
63	3	3	4	2	3	2	4	2	3	4	30
64	4	4	5	4	4	4	4	3	4	5	41
65	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	32
66	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	43
67	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
68	3	4	2	3	4	2	2	4	2	2	28
69	2	3	2	2	4	2	3	3	2	2	25
70	4	4	4	5	4	5	2	5	4	4	41
71	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	34
72	3	3	3	5	3	5	2	5	3	3	35

73	4	4	4	3	4	3	5	3	4	4	38
74	3	3	3	4	3	4	5	4	3	3	35
75	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
76	2	3	2	4	2	4	3	2	2	2	26
77	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
78	4	4	4	5	4	5	5	3	4	4	42
79	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
80	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	36
81	3	3	4	2	3	2	5	2	3	4	31
82	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	37
83	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	32
Jumlah	299	309	303	308	311	310	311	304	303	315	3073

Lampiran 3

Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	65	78,0	65,0	100,0
Valid Perempuan	18	22,0	22,0	100,0
Total	83	100,0	100,0	

Lampiran 4

Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Usia

Usia				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20 – 35 Tahun	47	56,6	56,6	56,6
Valid 36 – 50 Tahun	25	30,1	30,1	86,7
Valid 51 – 65 Tahun	7	8,4	8,4	95,2
Valid 66 – 80 Tahun	4	4,8	4,8	100,0
Total	83	100,0	100,0	

Lampiran 5

Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Pendidikan

Pendidikan				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SMA	18	21,7	21,7	21,7
D3	15	18,1	18,1	39,8
Valid S1	44	53,0	53,0	92,8
S2	6	7,2	7,2	100,0
Total	83	100,0	100,0	

Lampiran 6

Deskripsi Jawaban Responden Variabel Komunikasi (X1)

X1_1				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	6	7,2	7,2	7,2
2	8	9,6	9,6	16,9
Valid 3	29	34,9	34,9	51,8
4	15	18,1	18,1	69,9
5	25	30,1	30,1	100,0
Total	83	100,0	100,0	

X1_2				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	3,6	3,6	3,6
2	7	8,4	8,4	12,0
Valid 3	23	27,7	27,7	39,8
4	21	25,3	25,3	65,1
5	29	34,9	34,9	100,0
Total	83	100,0	100,0	

X1_3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1,2	1,2	1,2
2	8	9,6	9,6	10,8
3	28	33,7	33,7	44,6
4	31	37,3	37,3	81,9
5	15	18,1	18,1	100,0
Total	83	100,0	100,0	

X1_4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	6,0	6,0	6,0
3	22	26,5	26,5	32,5
4	28	33,7	33,7	66,3
5	28	33,7	33,7	100,0
Total	83	100,0	100,0	

X1_5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	8	9,6	9,6	9,6
3	34	41,0	41,0	50,6
4	26	31,3	31,3	81,9
5	15	18,1	18,1	100,0
Total	83	100,0	100,0	

X1_6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	7	8,4	8,4	8,4
3	28	33,7	33,7	42,2
4	31	37,3	37,3	79,5
5	17	20,5	20,5	100,0
Total	83	100,0	100,0	

X1_7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	14	16,9	16,9	16,9
3	23	27,7	27,7	44,6
Valid 4	33	39,8	39,8	84,3
5	13	15,7	15,7	100,0
Total	83	100,0	100,0	

X1_8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	11	13,3	13,3	13,3
3	29	34,9	34,9	48,2
Valid 4	25	30,1	30,1	78,3
5	18	21,7	21,7	100,0
Total	83	100,0	100,0	

Deskripsi Jawaban Responden Variabel Insentif (X2)

X2_1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	13	15,7	15,7	15,7
2	2	2,4	2,4	18,1
Valid 3	30	36,1	36,1	54,2
4	17	20,5	20,5	74,7
5	21	25,3	25,3	100,0
Total	83	100,0	100,0	

X2_2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	9	10,8	10,8	10,8
2	9	10,8	10,8	21,7
Valid 3	23	27,7	27,7	49,4
4	23	27,7	27,7	77,1
5	19	22,9	22,9	100,0

Total	83	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

X2_3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	7	8,4	8,4	8,4
3	26	31,3	31,3	39,8
Valid 4	33	39,8	39,8	79,5
5	17	20,5	20,5	100,0
Total	83	100,0	100,0	

X2_4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	8	9,6	9,6	9,6
3	18	21,7	21,7	31,3
Valid 4	25	30,1	30,1	61,4
5	32	38,6	38,6	100,0
Total	83	100,0	100,0	

X2_5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	7,2	7,2	7,2
3	35	42,2	42,2	49,4
Valid 4	32	38,6	38,6	88,0
5	10	12,0	12,0	100,0
Total	83	100,0	100,0	

X2_6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	7	8,4	8,4	8,4
3	27	32,5	32,5	41,0
Valid 4	36	43,4	43,4	84,3
5	13	15,7	15,7	100,0
Total	83	100,0	100,0	

X2_7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	7,2	7,2	7,2
3	25	30,1	30,1	37,3
Valid 4	34	41,0	41,0	78,3
5	18	21,7	21,7	100,0
Total	83	100,0	100,0	

X2_8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	8	9,6	9,6	9,6
3	26	31,3	31,3	41,0
Valid 4	35	42,2	42,2	83,1
5	14	16,9	16,9	100,0
Total	83	100,0	100,0	

X2_9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	3,6	3,6	3,6
3	25	30,1	30,1	33,7
Valid 4	35	42,2	42,2	75,9
5	20	24,1	24,1	100,0
Total	83	100,0	100,0	

Deskripsi Jawaban Reponden Variabel Komitmen Organiasional (Y)

Y_1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	8	9,6	9,6	9,6
3	32	38,6	38,6	48,2
Valid 4	28	33,7	33,7	81,9
5	15	18,1	18,1	100,0
Total	83	100,0	100,0	

Y_2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	4,8	4,8	4,8
3	26	31,3	31,3	36,1
Valid 4	42	50,6	50,6	86,7
5	11	13,3	13,3	100,0
Total	83	100,0	100,0	

Y_3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	8	9,6	9,6	9,6
3	28	33,7	33,7	43,4
Valid 4	32	38,6	38,6	81,9
5	15	18,1	18,1	100,0
Total	83	100,0	100,0	

Y_4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	7	8,4	8,4	8,4
3	29	34,9	34,9	43,4
Valid 4	28	33,7	33,7	77,1
5	19	22,9	22,9	100,0
Total	83	100,0	100,0	

Y_5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	3,6	3,6	3,6
3	31	37,3	37,3	41,0
Valid 4	33	39,8	39,8	80,7
5	16	19,3	19,3	100,0
Total	83	100,0	100,0	

Y_6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	11	13,3	13,3	13,3
3	22	26,5	26,5	39,8
Valid 4	28	33,7	33,7	73,5
5	22	26,5	26,5	100,0
Total	83	100,0	100,0	

Y_7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	12	14,5	14,5	14,5
3	20	24,1	24,1	38,6
Valid 4	28	33,7	33,7	72,3
5	23	27,7	27,7	100,0
Total	83	100,0	100,0	

Y_8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	7	8,4	8,4	8,4
3	31	37,3	37,3	45,8
Valid 4	28	33,7	33,7	79,5
5	17	20,5	20,5	100,0
Total	83	100,0	100,0	

Y_9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	9	10,8	10,8	10,8
3	27	32,5	32,5	43,4
Valid 4	31	37,3	37,3	80,7
5	16	19,3	19,3	100,0
Total	83	100,0	100,0	

Y_10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	7,2	7,2	7,2
3	21	25,3	25,3	32,5
Valid 4	40	48,2	48,2	80,7
5	16	19,3	19,3	100,0
Total	83	100,0	100,0	

X1_7	Pearson Correlation	,040	,444*	-,058	,575**	,623**	,363*	1	,589**	,692**
	Sig. (2-tailed)	,835	,014	,762	,001	,000	,048		,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_8	Pearson Correlation	,045	,541**	,082	,578**	,869**	,301	,589**	1	,773**
	Sig. (2-tailed)	,815	,002	,666	,001	,000	,107	,001		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_X1	Pearson Correlation	,400*	,746**	,366*	,721**	,798**	,575**	,692**	,773**	1
	Sig. (2-tailed)	,028	,000	,047	,000	,000	,001	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Insentif (X3)

Correlations

		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	X2_9	Total_X2
X2_1	Pearson Correlation	1	,286	,646**	-,028	,569**	,148	,529**	,378*	,878**	,668**
	Sig. (2-tailed)		,126	,000	,883	,001	,436	,003	,039	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2_2	Pearson Correlation	,286	1	,609**	,269	,607**	,157	,627**	,871**	,284	,730**
	Sig. (2-tailed)	,126		,000	,151	,000	,408	,000	,000	,128	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2_3	Pearson Correlation	,646**	,609**	1	,311	,828**	,304	,847**	,615**	,610**	,893**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,094	,000	,102	,000	,000	,000	,000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	-,028	,269	,311	1	,157	,230	,455*	,324	-,016	,451*	
X2_4	Sig. (2-tailed)	,883	,151	,094		,409	,221	,011	,081	,932	,012	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,569**	,607**	,828**	,157	1	,407*	,772**	,592**	,681**	,863**	
X2_5	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,409		,026	,000	,001	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,148	,157	,304	,230	,407*	1	,314	,208	,188	,461*	
X2_6	Sig. (2-tailed)	,436	,408	,102	,221	,026		,091	,269	,320	,010	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,529**	,627**	,847**	,455*	,772**	,314	1	,776**	,491**	,906**	
X2_7	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,000	,011	,000	,091		,000	,006	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,378*	,871**	,615**	,324	,592**	,208	,776**	1	,326	,791**	
X2_8	Sig. (2-tailed)	,039	,000	,000	,081	,001	,269	,000		,079	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,878**	,284	,610**	-,016	,681**	,188	,491**	,326	1	,674**	
X2_9	Sig. (2-tailed)	,000	,128	,000	,932	,000	,320	,006	,079		,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,668**	,730**	,893**	,451*	,863**	,461*	,906**	,791**	,674**	1	
Total_X2	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,012	,000	,010	,000	,000	,000		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Komitmen Organiasional (Y)

Correlations

		Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Y_7	Y_8	Y_9	Y_10	Total_Y
Y_1	Pearson Correlation	1	,923**	,707**	,377*	,528**	,494**	,495**	,302	,721**	,737**	,873**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,040	,003	,006	,005	,104	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y_2	Pearson Correlation	,923**	1	,551**	,366*	,477**	,439*	,410*	,294	,598**	,623**	,786**
	Sig. (2-tailed)	,000		,002	,047	,008	,015	,024	,115	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y_3	Pearson Correlation	,707**	,551**	1	,282	,611**	,227	,528**	,189	,594**	,937**	,779**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002		,131	,000	,228	,003	,318	,001	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y_4	Pearson Correlation	,377*	,366*	,282	1	,152	,913**	,006	,791**	,280	,293	,646**
	Sig. (2-tailed)	,040	,047	,131		,421	,000	,973	,000	,134	,116	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y_5	Pearson Correlation	,528**	,477**	,611**	,152	1	,066	,317	,350	,544**	,487**	,617**
	Sig. (2-tailed)	,003	,008	,000	,421		,728	,088	,058	,002	,006	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y_6	Pearson Correlation	,494**	,439*	,227	,913**	,066	1	,111	,674**	,416*	,277	,671**
	Sig. (2-tailed)	,006	,015	,228	,000	,728		,560	,000	,022	,138	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y_7	Pearson Correlation	,495**	,410*	,528**	,006	,317	,111	1	-,100	,550**	,575**	,551**
	Sig. (2-tailed)	,005	,024	,003	,973	,088	,560		,598	,002	,001	,002

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,302	,294	,189	,791**	,350	,674**	-,100	1	,294	,201	,573**
Y_8	Sig. (2-tailed)	,104	,115	,318	,000	,058	,000	,598		,114	,286	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,721**	,598**	,594**	,280	,544**	,416*	,550**	,294	1	,734**	,803**
Y_9	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,134	,002	,022	,002	,114		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,737**	,623**	,937**	,293	,487**	,277	,575**	,201	,734**	1	,816**
Y_10	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,116	,006	,138	,001	,286	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,873**	,786**	,779**	,646**	,617**	,671**	,551**	,573**	,803**	,816**	1
Total_Y	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,002	,001	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 8

HASIL UJI RELIABILITAS

Komunikasi (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,770	8

Insentif (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,875	9

Komitmen Organiasional (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,887	10

Lampiran 9

HASIL UJI LINIERITAS

Variabel X1,Y

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)	1078,719	18	59,929	2,317	,007
Between Groups	675,547	1	675,547	26,120	,000
Total_Y * Total_X1	403,172	17	23,716	,917	,558
Deviation from Linearity					
Within Groups	1655,233	64	25,863		
Total	2733,952	82			

Variabel X2, Y

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	(Combined)		1274,205	18	70,789	3,104	,000
Total_Y *	Between	Linearity	787,597	1	787,597	34,531	,000
Total_X2	Groups	Deviation from Linearity	486,608	17	28,624	1,255	,251
	Within	Groups	1459,747	64	22,809		
	Total		2733,952	82			

Lampiran 10

HASIL UJI MULTIKOLINIERITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	13,832	3,938		3,512	,001		
1 Total_X1	,283	,189	,213	1,504	,137	,429	2,329
Total_X2	,451	,170	,375	2,645	,010	,429	2,329

a. Dependent Variable: Total_Y

Lampiran 11

HASIL PENGOLAHAN DATA REGRESI LINIER BERGANDA

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Total_X2, Total_X1 ^b		Enter

a. Dependent Variable: Total_Y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,555 ^a	,308	,290	4,864

a. Predictors: (Constant), Total_X2, Total_X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	841,087	2	420,543	17,774	,000 ^b
	Residual	1892,865	80	23,661		
	Total	2733,952	82			

a. Dependent Variable: Total_Y

b. Predictors: (Constant), Total_X2, Total_X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13,832	3,938		3,512	,001
	Total_X1	,283	,189	,213	1,504	,137
	Total_X2	,451	,170	,375	2,645	,010

a. Dependent Variable: Total_Y

Lampiran 12

Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13,832	3,938		3,512	,001
	Total_X1	,283	,189	,213	1,504	,137
	Total_X2	,451	,170	,375	2,645	,010

a. Dependent Variable: Total_Y

Lampiran 13

Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	841,087	2	420,543	17,774	,000 ^b
Residual	1892,865	80	23,661		
Total	2733,952	82			

a. Dependent Variable: Total_Y

b. Predictors: (Constant), Total_X2, Total_X1

Lampiran 14

Tabel r

Tabel r Product Pada Sig.0,05 (Two Tail)

N	r	N	r	N	r	N	r	N	r	N	r
1	0.997	41	0.301	81	0.216	121	0.177	161	0.154	201	0.138
2	0.95	42	0.297	82	0.215	122	0.176	162	0.153	202	0.137
3	0.878	43	0.294	83	0.213	123	0.176	163	0.153	203	0.137
4	0.811	44	0.291	84	0.212	124	0.175	164	0.152	204	0.137
5	0.754	45	0.288	85	0.211	125	0.174	165	0.152	205	0.136
6	0.707	46	0.285	86	0.21	126	0.174	166	0.151	206	0.136
7	0.666	47	0.282	87	0.208	127	0.173	167	0.151	207	0.136
8	0.632	48	0.279	88	0.207	128	0.172	168	0.151	208	0.135
9	0.602	49	0.276	89	0.206	129	0.172	169	0.15	209	0.135
10	0.576	50	0.273	90	0.205	130	0.171	170	0.15	210	0.135
11	0.553	51	0.271	91	0.204	131	0.17	171	0.149	211	0.134
12	0.532	52	0.268	92	0.203	132	0.17	172	0.149	212	0.134
13	0.514	53	0.266	93	0.202	133	0.169	173	0.148	213	0.134
14	0.497	54	0.263	94	0.201	134	0.168	174	0.148	214	0.134
15	0.482	55	0.261	95	0.2	135	0.168	175	0.148	215	0.133
16	0.468	56	0.259	96	0.199	136	0.167	176	0.147	216	0.133
17	0.456	57	0.256	97	0.198	137	0.167	177	0.147	217	0.133
18	0.444	58	0.254	98	0.197	138	0.166	178	0.146	218	0.132
19	0.433	59	0.252	99	0.196	139	0.165	179	0.146	219	0.132
20	0.423	60	0.25	100	0.195	140	0.165	180	0.146	220	0.132
21	0.413	61	0.248	101	0.194	141	0.164	181	0.145	221	0.131

22	0.404	62	0.246	102	0.193	142	0.164	182	0.145	222	0.131
23	0.396	63	0.244	103	0.192	143	0.163	183	0.144	223	0.131
24	0.388	64	0.242	104	0.191	144	0.163	184	0.144	224	0.131
25	0.381	65	0.24	105	0.19	145	0.162	185	0.144	225	0.13
26	0.374	66	0.239	106	0.189	146	0.161	186	0.143	226	0.13
27	0.367	67	0.237	107	0.188	147	0.161	187	0.143	227	0.13
28	0.361	68	0.235	108	0.187	148	0.16	188	0.142	228	0.129
29	0.355	69	0.234	109	0.187	149	0.16	189	0.142	229	0.129
30	0.349	70	0.232	110	0.186	150	0.159	190	0.142	230	0.129
31	0.344	71	0.23	111	0.185	151	0.159	191	0.141	231	0.129
32	0.339	72	0.229	112	0.184	152	0.158	192	0.141	232	0.128
33	0.334	73	0.227	113	0.183	153	0.158	193	0.141	233	0.128
34	0.329	74	0.226	114	0.182	154	0.157	194	0.14	234	0.128
35	0.325	75	0.224	115	0.182	155	0.157	195	0.14	235	0.127
36	0.32	76	0.223	116	0.181	156	0.156	196	0.139	236	0.127
37	0.316	77	0.221	117	0.18	157	0.156	197	0.139	237	0.127
38	0.312	78	0.22	118	0.179	158	0.155	198	0.139	238	0.127
39	0.308	79	0.219	119	0.179	159	0.155	199	0.138	239	0.126
40	0.304	80	0.217	120	0.178	160	0.154	200	0.138	240	0.126

Lampiran 15

Tabel F Dengan Probabilitas 0,05

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05										
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94

Lampiran 16

Tabel t

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81		0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82		0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83		0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84		0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85		0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86		0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87		0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88		0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89		0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90		0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91		0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92		0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93		0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94		0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95		0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96		0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97		0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98		0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99		0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100		0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101		0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102		0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103		0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104		0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105		0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106		0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107		0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108		0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109		0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110		0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111		0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112		0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113		0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114		0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115		0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116		0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117		0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118		0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119		0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120		0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954